

# Nuestro Libro Rojo 44

## Franciscana



FOTO: ANIBAL PARRERA

**Orden:** Cetácea

**Familia:** Pontoporidae

**Nombre científico:**

*Pontoporia blainvillei*

Gervais y D'Orbigny, 1844

**Estatus:** Vulnerable

**Otros nombres vulgares:**

delfín del Plata, delfinillo o

tonina. En Brasil, toninha,

boto amarelo o cachimbo.

**En inglés:** La Plata dolphin.

**Descripción:** Es pequeña e inconfundible. La hembra mide hasta 1,67 m y el macho hasta 1,37 m (5). Su color es grisáceo o marrón, como el hábito de los monjes franciscanos (de ahí su nombre), más claro o rosado en el vientre. El hocico resulta muy largo y angosto, con unos doscientos cuarenta dientes; sus ojos son diminutos y posee una aleta chica, ubicada en el medio del dorso. Pesa unos treinta y dos kilogramos el macho y unos cuarenta y cinco la hembra (6).

**Distribución geográfica:** Es endémica de la costa atlántica de Sudamérica, desde el sur de Bra-

sil hasta Uruguay y la Península Valdés, en la Argentina (3).

**Población:** Desconocida (2). Ya no hay registros de las poblaciones cercanas a Península Valdés, donde fue avistada en el siglo pasado (5). En los tres países se ve impactada por la pesca accidental (3). En las costas de Buenos Aires es común hallar ejemplares varados, heridos o muertos por acción de las redes (2).

**Biología:** Es netamente costera. Habita a menos de cinco millas náuticas y en aguas poco profundas (de dos a diez metros). Siguiendo a sus presas, frecuenta el Río de la Plata y otros estuarios. Por lo general se observa sola, en parejas o pequeños grupos. Nada de modo tranquilo y nunca se la ve saltar ni en compañía de otros cetáceos. Es tímida y se aleja de las embarcaciones ruidosas. Sólo es fácil detectarla cuando las aguas están tranquilas y asoma su aleta dorsal. Su dieta está compuesta por calamares, calamarettes, pulpos, camarones, mejillones, cangrejos y una buena variedad de peces. Sus predadores son las orcas y los tiburones pintarroja, martillo y tigre. Algunos ejemplares hospedan ectoparásitos y endoparásitos (3,5,6,9,10). Emite tres tipos de "clicks" de ecolocalización, de baja, alta y ultrafrecuencia. Entre los dos y los cinco años alcanza la madurez sexual. La gestación dura cerca de once meses y los nacimientos se producen en primavera y verano. La cría tiene el hocico corto, mide entre



